PATENT ABSTRACTS OF JAPAN



(11)Publication number:

53-105076

(43) Date of publication of application: 12.09.1978

(51)Int.CI.

H01J 61/00

(21)Application number: 52-018081

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

23.02.1977 (22)Date of filing:

(72)Inventor: HIRAO YOSUKE

INOUE AKIHIRO

AZUMA TADATOSHI

(54) FLUORESCENT LAMP

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide an arrangement for flurorescent lamp, in which coil supplied with highfrequency power is wound around a cylindrical bobbin formed with aperatures in its wall surface, so as to effectively diffuse heat produced in the coil and to thereby prevent overheating of the coil and the bulb.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

(9日本国特許庁

の特許出願公開

公開特許公報

昭53-105076

⑤Int. Cl.²
H 01 J 61/00

識別記号

砂日本分類 93 D 311 庁内整理番号 7135—51 **公**公開 昭和53年(1978)9月12日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

33螢光灯

@特

顧 昭52-18081

②出 顧 昭52(1977) 2 月23日

70発 明 者 平尾洋佐

川崎市幸区小向東芝町 1 東京 芝浦電気株式会社総合研究所内

同 井上昭浩

川崎市幸区小向東芝町 1 東京 芝浦電気株式会社総合研究所内

@発 明 者 東忠利

川崎市幸区小向東芝町1 東京 芝浦電気株式会社総合研究所内

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 富岡章

外1名

明 細 存

- 1. 発明の名称 螢光灯
- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 内面に歴光体を強布するとともに内部に水銀及び不活性ガスを封入しかつ内部へ突出する管状部を有するパルプと、前記管状部内に挿設されるコイルと、このコイルに高周波電力を供給する発振部と、この発振部と前記パルプを一体的に保持するとともに通気孔を有する保持体とを具備した優光灯。
 - (2) 前記コイルを、前記管状部内に挿般されかつ 盤面に透孔を有する筒状ポピンに巻装したこと を特徴とする上記等許請求の範囲第1項に記載 した磁光灯。
 - (3) 前記コイルを、前記督状部内に挿殺される神 状体で保持するように構成したことを特徴とす る上記特許辨求の範囲第1項に記載した螢光灯。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、高周波無電極放電を利用した螢光灯に関する。

従来、管球の内面に盛光体を逸布するとともに 内部に水銀及び不活性ガスを封入し、かつ前配管 球に内部へ突出する簡状部を形成し、との筒状部 内にコイルを挿入して、このコイルに高周波覚力 を供給し管球内に高周波無鬼極放ほを生起せしめ る螢光灯がある。

との種の登光灯は、一般の登光灯が直線状あるいは現状の光源であるのに対し、白熱電球に類似した形状にして電球用ソケットにさし込んで設置することができる親しみ易い光源として注目されつつある。

ところで、とのような登光灯では、前記発振コイルの銅損やそのコイルを巻装するポピンの誘電体損が生じ、発熱が避けられない。コイルは、パブの管状部内に揮散されるため、発生した外はその管状部内に留まり外部へ発散されなくなり、コイルやパルプの温度が高くなつでしまう。のなってルやパルプの放電特性に影響を及ぼし、効率の低下を誘発したり、コイルポピンを劣化させる
仮因となつている。

特閉 昭53-105076(2)

本発明はこのような事情に鑑みてなされたもので、 その目的は効率の経時的な低下が少なく又構成部品の劣化が少ないような歴光灯を提供するものである。

以下、本発明を図面を参照しながら説明する。 第1図は本発明に係る螢光灯の一実施例を一部 切欠いて示す正面図である。放電パルプ1は、内 面に 螢光体15を強布した外管 2 中に、外面に螢光 体15を強布した管状内管3を設けた2重管構造で あり、これらの間に水銀と所定圧力の希ガスとを 封入している。との内質2中にコイル4を巻装し た多数の透孔9を有するコイルポピン5を挿入し、 とのコイルポピン5を高周波電源部6に取り付け る。ととで高周波電源部6は高周波電力を発生す るもので、この高周波電力によりコイル4を励磁 して高周波電磁界を発生させる。磁界の発生によ りパルプ1内に高周波無電極放電を駆動し、放電 により励起される紫外線でパルプ1内壁の螢光体 を発光させるようにしている。尚、7は外部導出 用コードを示している。高周波電源部6は、上端

(3)

り、安定な放電が得られる。そして効率の経時的 な低下やポピンの劣化を抑制することができる。 4. 図面の部単な説明

第1図は本発明に係る螢光灯の一実施例を一部 切欠いて示す正面図、第2図は同他の実施例を一 部切欠いて示す正面図である。

1 パルプ、 3 内管、 4 コイル、 5 ポピン、 6 高周波電源、 13 保持体、 14 透孔、 15 螢光体、 20 棒状体。

(6628) 代理人 弁理士 髙 岡 章(ほか1名)

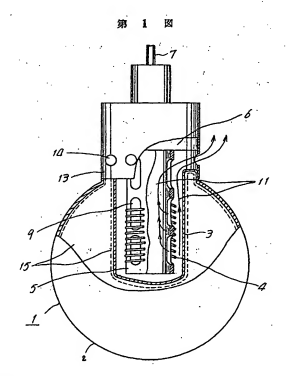
が封止された筒状保持体13によりパルブ1の根幹部に固定されている。そして、高周皮電源部6とパルブ1とは間線をあけて保持されている。また保持体13盤の上記間隙に対面する部分には多数の透孔14が建設されている。

このよりな構成により、発掘コイルの表面及び内部に発生する網損及び誘電体損による発熱は、 図上矢印11で示す方向の気流によりポピン5の選孔9及び保持体13の選孔14を通つて外部へ発散される。従つて、熱が管状部3内にこもるようなことがなく、効率の経時的な変化が少なく、ポピン8の劣化も少ない。

第2図は本発明に係る螢光灯の他の実施例を一部切欠いて示す正面図であり、第1図と同一部分は同一符号で示してある。との実施例の特徴は導級を巻回成形したコイル4を絶録性の棒状体20で支持した点である。

以上詳述した本発明によれば、発振コイルで発生する熱を外界へ発散させることができ、発振コイル及びパルブの過熱を防止することが可能とな

(4)



第 2 図

